RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 499 442

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

⁽²⁾ N° 81 02579

- - (2) Invention de : Hayao Akaba, Masayoshi Lee, Takeshi Yamada et Toyoji Wada.
 - 73 Titulaire : Idem 71
 - Mandataire : Société de Protection des Inventions, 25, rue de Ponthieu, 75008 Paris.

D

La présente invention se rapporte à un appareil pour découper une gorge périphérique sur un verre de lunette ou une lentille et de façon plus précise à un appareil pour découper automatiquement une gorge de réception d'un fil de nylon sur le pourtour d'un verre de lunette monté sur une structure sans bord.

Sur une paire de lunette montée sur un châssis sans bords, un fil de nylon logé dans une gorge périphérique de chacun des verres de la lunette que l'on désignera par la suite par soucis d'abréviation comme étant simplement une lentille, est introduit sur les extrémités opposées dans une partie de structure auxiliaire de la structure sans bords pour y être suspendu à partir de la partie de structure auxiliaire, de telle sorte que la lentille peut être fixée en position sans utiliser son bord. Jusqu'à présent la gorge périphérique d'une telle lentille était découpée manuellement par le manipulateur qui commandait la fraiseuse. Toutefois, comme de telles lentilles sont préparées de façon à avoir différents rayons de courbure pour tenir compte des différents pouvoirs occulaires des porteurs de lunettes et qu'elles sont usinées pour s'adapter à de nombreuses formes de structure sans bords sur lesquelles sont montées les lentilles, le contour périphérique des lentilles diffère généralement de l'une à l'autre. On faisait confiance à l'habileté et à l'expérience du manipulateur pour la découpe de la gorge périphérique sur la lentille choisie mais cette façon de faire s'est révélée défectueuse en ce sens que la profondeur, la largeur et l'emplacement de la gorge tendent à n'être pas uniformes sur tout le pourtour de la lentille.

En conséquence, l'invention a pour objet de fournir un nouvel appareil qui remédie aux inconvénients cités de la technique antérieure et peut découper automa-

5

10

15

20

25

3ถ้

tiquement une gorge de profondeur et de largeur uniformes en un endroit déterminé à l'avance sur toute la périphèrie de n'importe quelle lentille sans faire appel à l'habileté et à l'expérience du manipulateur et sans tenir compte de la forme des lentilles.

Suivant un mode de réalisation de la présente invention qui permet d'attaindre la but indiqué ci-dessus on fournit un apparail de découpe d'une gorga périphérique sur un verre de lunette ou lentille comprenent une unité pour soutenir et faire tourner une lentille, une unité de conduite d'une fraise à lantille, une unité de réglage de la position de la lentille, une unité de commande de la vitesse de rotation de la lentílle, une unité de réglage de la pression de découpe de la lentille et une unité d'arrêt de l'appareil en cas de manosuvre inhabituelle, l'unité de support et de rotation de la lentille comprenant des butées de lentille pour maintenir la lentille dans une zone centrale de la lentille et un servo- moteur à courant continu pour faire tourner la lentille à une vitesse périphérique déterminée à l'avance en une position juste au-dessus d'une fraise en diamant ; l'unité de conduite de la fraise de la lentille comprend un moteur principal à courant alternatif pour entraîner la fraise en diamant accouplée à son arbre tout en maintenant le point d'engagement entre la lentille et la fraise en diamant dans une position juste au-dessus de la fraise en diament tout au long du cycle de découpe de la gorge et un organe de réception et d'envoi de lumière détectant la rotation de la lentille, un disque de comptage et un dispositif de commande comprenant un circuit de commande intégré logique pour arrêter automatiquement la fonctionnement de l'appareil à la fin du cycle de découpe de la gorge ; l'unité de réglaga de la position de la lentille comprenant un organe oscillant adaptable à la lentille, des organes

5

10

15

20

25

30

de réception et de production de lumière détectant une inclinaison de l'organe oscillant, des tenons formant écran pour la lumière, des amplificateurs à courant continu, un amplificateur différentiel, des entraîneurs 5 de servomoteurs à courant continu, des servomoteurs à courant continu, un support, une enceinte cylindrique, des tiges coulissantes et un coulisseau pour régler la position de la lentille à la fois axialement et radialement de façon à maintenir le 10 pourtour de la lentille dans une position juste au-dessus de la fraise en diamant ; l'unité de commande de vitesse de rotation de la lentille comprenant l'organe oscillant adaptable sur la lentille, les organes de réception et de production de lumière, détectant une inclinaison de l'organe oscillant, des tenons formant 15 écran à la lumière, des amplificateurs à courant continu, un amplificateur différentiel, des entraîneurs de servo- moteur à courant continu, des servo- moteur à courant continu, un support, une enceinte cylindrique, des tiges coulissantes et un coulisseau pour régler 20 la position de la lentille à la fois axialement et radialement de façon à maintenir le pourtour de la lentille en position juste au-dessus de la fraise en diamant ; l'unité de commande de la vitesse de rotation de la lentille comprenant l'organe oscillant adaptable 25 à la lentille, les organes de réception et de production de lumière, les tenons formant écran à la lumière, le dispositif de commande, les entraîneurs de servomoteur à courant continu et les servo- moteur à courant continu pour commander la vitesse de rotation 30 de la lentille de façon que la lentille puisse tourner à la vitesse périphérique déterminée à l'avance sans terir compte de la forme de la lentille ; l'unité de réglage de la pression de découpe de la lentille comprenant un ressort de tension supportant une charge 35

pour maintenir une pression de contact uniforme entre la lentille et la fraise en diamant de façon que la gorge périphérique puisse être découpée à une pression de découpe déterminée au préalable ; et l'unité d'arrêt de l'appareil en cas de manoeuvre inhabituelle comprenant un interrupteur calibré, le dispositif de commande et les entraîneurs de servo- moteur à courant continu pour arrêter automatiquement le fonctionnement des servo- moteur à courant continu et le moteur principal à courant alternatif pour arrêter l'appareil ; on assure ainsi la sécurité de l'appareil pour le cas où il se produirait une manoeuvre inhabituelle telle que l'inclinaison exagérée de l'organe oscillant adaptable sur la lentille avec lequel la lentille se trouve engagée au cours de sa rotation.

D'autres but caractéristiques et avantageux de la présente invention ressortiront d'ailleurs de la description détaillée qui suit d'un mode de réalisation préféré, description qui est donnée à titre illustratif sans aucun caractère limitatif en référence aux dessins annexés dans lesquels :

la fig. 1 est une vue en perspective schématique d'un mode de réalisation préféré de l'appareil conforme à la présente invention :

la fig. 2 est une vue en perspective schématique partiellement tronquée de l'appareil lorsque celui-ci est vu du côté opposé à celui correspondant à la fig. 1;

les fig. 3 et 4 sont des vues en perspective schématiques en partie tronquées et représentant la structure de l'unité de réglage de la position de la lentille de l'appareil conforme à la présente invention ;

les fig. 5a, 5b, 5c représentent schématiquement la relation existant entre une structure sans bord et un verre de lunette ou lentille conformé avec une gorge

5

10

15

20

25

30

périphérique de montage sur une telle structure sans bord :

la fig. 6 est une coupe verticale schématique représentant la structure des parties de l'unité de support et de rotation de la lentille, l'unité de réglage de la position de la lentille et l'unité d'entraînement de la fraise pour lentille de l'appareil conforme à la présente invention ;

les fig. 7a, 7b et 7c montrent la rotation de la lentille par rapport à l'organe oscillant adaptable sur la lentille, aux organes de réception et de production de lumière et à la fraise en diamant dans l'appareil conforme à l'invention ;

la fig. 8 est une vue en coupe verticale schématique montrant comment la gorge est découpée sur la périphérie de la lentille au moyen de la fraise en diamant pendant que la lentille est guidée sur sa partie périphérique entre les guides de lentille ;

la fig. 9 est un schéma de principe du circuit électrique incorporé dans l'appareil;

la fig. 10 est une vue en coupe axiale schématique de la partie de l'arbre retenant la lentille dans l'appareil; et

les fig. 11a, 11b, 11c et 11d représentent schématiquement les distances du support de centrage de la lentille en différents points de la périphérie et de l'axe de la lentille dans l'appareil.

On décrit maintenant un mode de réalisation préféré de l'appareil de découpe d'une gorge périphérique 30 sur une lentille conformément à la présente invention. L'appareil comprend une unité de rotation et de support pour la lentille, une unité d'entraînement de la fraise pour la lentille, une unité de réglage de la position de la lentille, une unité de commande de la vitesse de rotation de la lentille, une unité de réglage de la

5

10

15

20

25

pression de découpe de la lentille et une unité d'arrêt de l'appareil en cas de manoeuvre inhabituelle.

Sur les figures i et 2 en voit que l'unité de maintien et de rotation de la lectille comprend un 5 moteur 9 à courant continu accouplé à un pignon conique 10 engranant avec un autre pignon conique 11, une boîte 13, un bras 14 s'étendant à partir de la boîte 13, un poussoir de lentille filetée 15 appliquant une pression de maintien sur une 10 lentille 17 doucement maintanue entre les butées annulaires 16, 18 de lentille, un arbre 19 de retenue de lentille, un support 4 pour tenir une paire d'organes de support 8, 8' supportant le sarvo-moteur 9 à courant continu, un arbre tubulaire 6, une cheville 15 de guidage 35 et un anneau de réglage 7. Le poussoir de lentille fileté 15 pénètre dans une lumière filetée correspondante de l'arbre 14 s'étendant à partir de l'un des côtés de la boîte 13. Le poussoir de lentille filetée 15 est tourillonné sur sa partie d'extrémité 20 interne non filetée dans un palier 15' monté fixement dans la butée de lentille 16 comme cela est représenté au mieux sur la figure 6 de telle sorte que la butée de lentille 16 tourne librement sur la partie d'extrémité interne non filetée du poussoir de lentille 25 15. L'arbre de retenue de lentille 19 glisse à l'intérieur de la lumière axiale de l'arbre tubulaire 6 tourillonné dans une paire de paliers 6' montés de façon fixe respectivement sur les parois opposées de la boîte 13. L'autre butée de lentille 18 ast montée de façon fixe 3**0** sur la partie d'extrémité interne de l'arbre de retenue de lentille 19 comme cela est représenté au mieux sur la figure 6, et une échelle graduée 60 ayant des graduations correspondant aux rayons de courbure moyens des lentilles de différente puissance est prévu sur la 35 partie d'extrémité externe de l'arbre de retenue de la

BNSDOCID: <FR 2499442A1 L >

lentille 19. Comme on peut le voir sur la fig. 10 la cheville de guidage 35 est fixée à l'arbre de retenue de la lentille 19 dans une position intérieure par rapport à l'échelle 60. L'arbre tubulaire 6 est 5 pourvu d'une fente axiale 35' dans laquelle s'engage la cheville de guidage 35, et la cheville de guidage est logée dans une gorge radiale 35' formée dans l'anneau de réglage 7 fileté intérieurement pour permettre l'engagement par vissage avec la partie filetée externe de l'arbre tubulaire 6.

Des lentilles ayant différents pouvoirs ont différents rayons de courbure moyens de leurs surfaces convexe et concave. Il s'ensuit que lorsqu'une lentille 17 ayant un rayon de courbure 15 moyen spécifique est choisie et placée entre les butées de lentilles 16 et 18, la position de la lentille 17 doit être réglée convenablement pour que son pourtour soit mis en place juste au-dessus de la fraise en diamant 41. Dans ce but l'anneau de réglage 7 20 engagé par vissage sur l'arbre tubulaire 6 soutenu par les parois de la boîte 13 par les paliers 6' est tourné de façon à provoquer la rotation de la gorge 7' le long de la cheville de guidage 35. L'anneau de réglage 7 peut tourner dans le filetage de l'arbre 25 tubulaire 6 pour avancer ou reculer à volonté sur l'arbre tubulaire 6. En conséquence, la cheville de guidage 35 se déplace sur la fente axiale 35' de l'arbre tubulaire 6, et l'arbre de retenue de la lentille 19 sur lequel est fixé la cheville de 30 guidage 35 peut à volonté avancer ou reculer. L'arbre de retenue de la lentille 19 est ainsi avancé ou reculé jusqu'à ce que la face d'extrémité externe de l'arbre tubulaire 6 se trouve en regard de l'une des graduations de l'échelle 60 correspondant au rayon de courbure moyen 35 de la puissance de la lentille spécifique 17, ce qui

permet de placer avec précision le pourtour de la lentille 17 juste au-dessus de la fraise en diamant 41.

Dans leur ensemble, l'arbre tubulaire 6, le poussoir de lentille 15, les butées de lentille 16, 18 et l'arbre de retenue de la lentille sont placés coaxialement.

Lorsqu'un interrupteur de démarrage 56 représenté sur la figure 9 est placé sur la position marche ou arrêt, le servo- moteur 9 à courant continu est entraîné en rotation arrêtépar un signal envoyé par un dispositif de commande 58 vers un entraîneur 55' de servo-moteur à courant continu représenté sur la figure 9. Le dispositif de commande 58 comprend un circuit de commande logique intégré. La lentille 17 maintenue entre la butée de lentille 16 montée librement à rotation sur le poussoir de lentille 15 et la butée de lentille 18 montée de façon fixe sur l'arbre de retenue de la lentille 19 est entraînée en rotation ou arrêté tout en étant maintenu appliqué entre les butées de lentilles 16 et 18.

L'unité d'entraînement de la fraise à découper la lentille comprend la fraise en diamant 41, un moteur principal 40 à courant alternatif l'interrupteur de démarrage 56, le dispositif de commande 58, un entraîneur principal à moteur 59 à courant alternatif et un élément de réception et d'envoi de lumière 34 pour envoyer de la lumière vers un disque de comptage 12 crénalé et recevoir la lumière passant au travers des créneaux ou fentes du disque de comptage 12. Un autre entraîneur de servo-moteur 55 à courant continu raprésenté sur la figure 9 est prévu pour entraîner servo-moteur 30 à courant continu représenté un autre sur la figure 2. La rotation du moteur principal 40 à courant alternatif est transmise au moyen d'une poulie 22, d'une courroie 23 et d'une autre poulie 21 à un

5

10

15

20

25

arbre 24 qui entraîne la fraise en diamant 41 à son extrémité interne, c'est-à-dire en un endroit placé en regard de la lentille 17. Le moteur principal 40 à courant alternatif et l'arbre 24 sont recouverts d'un abri 20.

Lorsque l'interrupteur de démarrage 56 représenté sur la figure 9 est tourné en position marche, les entraîneurs à moteur 55, 55' et 59 sont mis en marche par le dispositif de commande 58 pour 10 entraîner respectivement le servo-moteur 30 à courant continu, le servo-moteur 9 à courant continu et le moteur principal 40 à courant alternatif. Du fait de la rotation du moteur principal 40 à courant alternatif, la fraise en diamant 41 commence à découper une gorge périphérique 49 sur la lentille 17. Sur les 15 figures 1, 2, 3, 5C et 6 on observe que le disque de comptage 12 est constitué de plusieurs et de par exemple 10 fentes ou créneaux également répartis sur sa périphérie pour intercepter périodiquement la lumière 20 émise par l'élément émetteur de lumière de l'organe d'émission et de réception de lumière 34. La quantité de lumière traversant les fentes du disque de comptage 18 et reçue par l'élément de réception de l'organe d'émission et de réception de lumière 34 est transformé en un signal électrique qui est transmis par le dispositif 25 de commande 58 aux entraîneurs moteur 55, 55' et 59. A la fin de le découpe de la gorge périphérique 49 sur la lentille 19 due à une révolution complète de la lentille 17, les entraîneurs moteurs55, 55' et 59 sont 30 débranchés par le dispositif de décision 58 pour arrêter la rotation respectivement des moteurs 39 et 40 pour mettre ainsi fin au découpage de la gorge sur la lentille 17.

L'unité de réglage de la position de la lentille 35 comprend une paire de tiges coulissantes 2, 2', un

coulisseau 3, une enceinte cylindrique 3', le support 4, une retenue de support 5, l'arbre 5' du servo-moteur 30 à courant continu, les éléments de support 8, 8'. la boîte 13, un élément escillant 26 adaptable sur la lentille, une paire de guides de lentille 27, 27', une 5 paire de bras de guidage 28, 29, le serve-moteur 30 à courant continu, un ressort sous tension 38, un montant 39, une paire de tenons faisant écran à la lumière 43, 43', des amplificateurs de courant continu 51, 51', 53, 54, un amplificateur différentiel 52 et 10 l'entraîneur de serve- moteur 55 à courent continu comme cela est représenté sur les figures 1, 2, 3, 6, 7, et 9. L'élément oscillant adaptable sur la lentille est logé tout en pouvant osciller dans une enceinte 25 et comporte une fente au travers de laquelle la fraise en 15 diamant 41 dépasse en partie pour pouvoir pénétrer et découper le pourtour de la lentille 17 tel que représenté sur les figures 1, 2, 3 et 4.

La fente de la lentille 17 n'est pas toujours circulaire et peut être telle qu'elle est représentée 20 sur les figures 7e à 7c. Il s'ensuit que lorsque la lentille 17 placée entre les butées de lantille 16 et 18 tourne dans un sens déterminé au préelable comme représenté par la flèche sur les figures 7a à 7c par la 25 rotation du servo-moteur 9 à courant continu, le point a de contact entre la lentille 7 et la fraise en diamant 41 se trouve situé juste au-dessus de la fraise en diamant 41 qui dépasse de la fente de l'organe oscillant 26 adaptable sur la lentille pendant une phase da la rotation de la lentille 17 comme représenté sur la 30 figure 7d. Au cours d'une autre phase de la rotation de la lentille 17, le point a de contact entre la lentille 17 et la fraise en diament 41 se trouve dévié vers la droite ou la gauche par rapport au point da rotation de l'organe oscillant 26 supporté de façon à pouvoir osciller par 35

une paire de chevilles servant de pivot 44 et 44', comme représenté sur les figures 7a ou 7c et figure 3.

Lorsque le point A de contact entre la lentille 17 et la fraise en diamant 41 est située juste au-dessus de la position des chevilles de pivotement 44 et 44' supportant de façon à pouvoir osciller l'organe oscillant 26, c'est-à-dire juste au-dessus de la fraise en diamant 41 telle que représentée sur la figure 7b, l'organe oscillant 26 n'est pas incliné par rapport à la verticale et est maintenu en position horizontale par une paire de ressorts d'équilibre 45 et 45' représentés sur la figure 3. Dans ces circonstances, la quantité de lumière émise à partir de l'élément d'émission et masquée par le tenon formant écran à la lumière 43 dans l'organe d'émission et de réception de lumière 42 est égal à celle qui est émise par l'élément d'émission et masquée par le tenon faisant écran à la lumière 43' dans l'organe d'émission et de réception de lumière 42', c'est-à-dire qu'il n'y a pas de différence entre la quantité de lumière masquée par le tenon faisant écran à la lumière 43 et celle qui. est masquée par le tenon faisant écran à la lumière 43'. En conséquence, la tension de sortie de l'élément récepteur de lumière dans l'organe d'émission et de réception de lumière 42 est égale à celle de l'élément récepteur de lumière de l'organe d'émission et de réception de lumière 42'. La tension de sortie de l'amplificateur différentiel 52 est nulle et le servo- moteur 30 à courant continu ne tourne absolument pas.

Si d'un autre côté le point A de contact entre la lentille 17 et la fraise en diamant 41 se trouve dévié vers le droite ou la gauche du point de rotation de l'organe oscillant 26, l'organe 26 s'incline vers la droite ou la gauche autour de son point de pivotement.

5

10

15

20

25

30

On voit d'après la figure 7a que l'organe oscillant 26 s'incline vers la droite autour de son point de pivotement. Dans ce cas la tension de sortie de l'élément récepteur dans l'organe d'émission et de réception de lumière 42 inférieure à celle de l'élément 5 récepteur de l'organe d'émission et de réception de lumière 42'. (La première tension de sortie est plus élevée que la dernière tension de sortie lorsque l'organe oscillant 26 s'incline vers la gauche autour 10 de son point de pivotement comme représenté sur la figure 7c.) Les tensions de sortie décrites ci-dessus sont appliquées respectivement par les amplificateurs 51 et 51' à courant continu vers l'amplificateur différentiel 52. Une tension de sortie négative 15 apparaît sur l'amplificateur différentiel 52 lorsque l'organe oscillant 26 occupe la position indiquée sur la figure 7a, alors qu'une tension de sortie positive apparaît sur l'amplificateur différentiel 52 lorsque l'organe 26 occupe la position indiquée sur la 20 figure 7c. Le niveau de la tension est proportionnel à l'inclinaison de l'organe oscillant 26. La tension de sortie de l'amplificateur différentiel 52 est appliquée par l'amplificateur 53 à courant continu sur l'entraîneur de servo-moteur 55 à courant 25 continu représenté sur la figure 9 de telle sorte que le servo- moteur 30 à courant continu logé à l'intérieur de l'enceinte cylindrique 3' fait une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou en sens inverse. La rotation de l'arbre 5' du servo-moteur 30 à 30 courant continu provoque un mouvement horizontal correspondant du coulisseau 3 entraînant le support 4, les organes de support 8, 8', la boîte 13 et l'arbre de retenue de la lentille 19, il se produit ainsi un déplacement horizontal de la lentille 17 appliquée 35 entre les butées de lentilles 16 et 18, de telle sorte

que le point de contact entre la lentille 17 et la fraise en diamant 41 peut toujours se situer juste au-dessus du point de pivotement de l'organe oscillant 26 c'est-à-dire juste au-dessus de la fraise en diamant 41.

Comme représenté sur la figure 5a, la lentille 17 a été prévue de façon à avoir une forme adaptée au moins partiellement à la configuration d'une partie de structure auxiliaire de la structure de lunette 50 sur laquelle 10 la lentille 17 doit être fixée par un fil de nylon 491. Il s'ensuit que la forme de la lentille 17 n'est généralement pas circulaire comme représenté sur les figures 7a à 7c et sur les figures 11a à 11d. La figure 11a représente la distance r, comprise entre le centre O de la lentille 17 et un point A du pourtour de la lentille 17 est la plus longue alors que la distance r entre le centre 0 et un autre point Boupourtour est la plus petite. En conséquence, lorsque la lentille 17 est maintenue autour de son centre O représenté sur la 20 figure 11b entre les butées de lentille 16 et 18 et si elles tournent dans un tel état, la lentille 17 se trouve en prise avec la fraise en diamant 41 sur sa pariphérie comportant ces points A et B et une gorge périphérique 49 telle que montrée sur la figure 5c est 25 découpée par la fraise en diamant 41. La figure 11c montre que la distance entre le centre O de la lentille 17 et un point Ho sur le prolongement de son axe est X. lorsque le point A de la lentille 17 est en prise avec la fraise en diament 41. La figure 11d montre que la 30 distance comprise entre le centre O de la lentille 17 et un autre point H₁ du prolongement de son axe est Xっ lorsque le point B est en prise avec la fraise en diamant 41. Il existe ainsi une différence $X_1 - X_2 = X_3$ comme cela ressort des figures 115, 11c, 11d, 3 et 5 et une 35 telle différence X_q provient du fait que le contour

périphérique de la lentille 17 n'est pas un cercle véritable. Comme cette différence $X_{\mathfrak{J}}$ représente le déplacement axial du point A périphérique par rapport au point périphérique B pendant la rotation de la lentille 17 et sa découpe par la fraise en diamant 41 en position juste au-dessus de la fraise en diamant 41, il est nécessaire de compenser convenablement cette différence $X_{\mathfrak{J}}$.

Comme représenté sur la figure 4, les bras 10 de guidage 28 et 29 fonctionnent en étant reliés au levier 46 et 47 par des pivots 36, 36' et des consoles respectivement 28', 29' de telle sorte qu'ils peuvent se déplacer en se rapprochant ou en s'éloignant l'un de l'autre par entrecroisement. Le levier suiveur 45 15 est pourvu d'une fente 36' traversée par une cheville de liaison 37 issue du levier principal 47 de sorte que le levier principal 47 peut se déplacer le long de fente 46' du levier suiveur 46. Le ressort sous tension 38 ancré à l'une de ses extrémités sur le montant 39 20 est ancré à l'autre extrémité sur les extrémités communes du levier principal 47 et du levier suiveur 46. La force du ressort sous tension 38 produit le mouvement simultané du levier principal 47 et du levier suiveur 46. Ceci a pour effet d'entraîner la rotation relative des 25 pivots 36 et 36' sur la même distance. En conséquence, les guides de lentille 27 et 27' tournant sur les bras de guidage 28 et 29 en des points à même distance respectivement des pivots 36 et 36' ne peuvent être sollicités l'un vers l'autre sur la même distance de 30 façon à maintenir le point de contact de la lentille 17 en une position juste au-dessus de la fraise en diamant 41.

La force de maintien des guides de lentille 27 et 27' est telle qu'elle n'affecte en aucune manière la rotation libre de la lentille 17 et elle est telle également qu'elle empêche le mouvement de la lentille 17

35

l'éloignant de la fraise en diamant 41 causé par la force de découpe communiquée par la fraise en diamant 41 pendant la découpe de la gorge périphérique 49 sur la lentille 17 de telle sorte que la gorge 49 peut être découpée sur la piste choisie sur le pourtour de la lentille 17.

En procédant comme indiqué ci-dessus, le pourtour de la lentille 17 peut toujours être maintenu dans une position juste au-dessus de la fraise en diamant 41. En se reportant à la figure 2 on voit que les tiges coulissantes 2 et 2' provoquant le glissement du coulisseau 3 sont toutes deux tourillonnées dans une paire de paliers coulissants 61 et 61 comme représenté. La combinaison du coulisseau 3 de l'enceinte cylindrique 3' de la retenue de support 5, du support 4, des éléments de support 8, 8', de la boîte 13, du bras 14, du poussoir de lentille 15, de l'arbre de retenue de lentille 19 et des butées de lentille 16, 18 produit le déplacement horizontal de la lentille 17 axialement et à volonté par rapport à la fraise en diamant 41. L'effet indiqué ci-dessus coopère avec la force de maintien mentionnée ci-dessus des guides de lentille 27 et 27' pour compenser la différence $X_3 = X_1 - X_2$ ce qui apparaît nécessaire pendant la rotation de la lentille 17.

L'unité de commande de vitesse de rotation de la lentille comprend le servo-moteur 9 à courant continu, l'entraîneur de servo-moteur 55' à courant continu, les amplificateurs 51', 54 de courant continu, l'amplificateur différentiel 52, l'organe d'émission et de réception de lumière 42, 42', les tenons formant écran à la lumière 43, 43' et l'organe oscillant 26 adaptable sur la lentille comme représenté sur les figures 1, 2, 3, 6, 7a à 7c et 9. Lorsque l'organe oscillant adaptable à la lentille 26 s'incline vers

5

10

15

20

25

30

la droite ou la gauche par rapport à la verticale, comme déjà décrit dans la partie de la description relative à l'unité de réglage de la position de la lentille, la tension de sortie résultante de l'amplificateur différentiel 52 est appliquée par l'amplificateur 54 de courant continu sur l'entraîneur de servo- moteur 55' en courant continu pour accroître ou décroître la vitesse de rotation du servo-moteur 9 à courant continu. De façon plus précise, la vitesse de servo-moteur 9 à courant continu se trouve 10 augmentée lorsque l'organe oscillant 26 prend une grande inclinaison, alors qu'elle est diminuée lorsque l'organe 26 prend une petite inclinaison de telle sorte que la vitesse du pourtour de la lentille rotative 17 peut être rendue uniforme pendant toute la découpe. L'unité 15 de réglage de la pression de découpe comprend un ressort sous tension 33 supportant une charge ancrée à une de ses extrémités sur la boîte 13 et à son autre extrémité sur le support 4 comme représenté sur les figures 1 et 2. Comme décrit ci-dessus, les distances comprises entre 20 le centre 0 de la lentille 17 et les différents points de la périphérie de la lentille 17 ne sont pas toutes les mêmes pendant la découpe sur la lentille 17 par la fraise en diamant 41 et il s'ensuit que la charge 25 produite sur les butées de lentille 16 et 18 maintenant la lentille 17 entre elles aussi bien que celles fournies aux organes comprenant le poussoir de lentille 15, l'arbre de retenue de lentille 19, les pignons coniques 10, 11, la boîte 13 et le bras 14 varie suivant le point qui est en contact de la fraise 30 en diamant 41. Le ressort sous tension 33 a pour effet d'uniformiser la pression de contact entre la lentille . 17 et la fraise en diament 41, c'est-à-dire à éliminer les variations exagérées de la pression de découpe. 35 De façon plus précise, le ressort sous tension 33

fournit une grande tension qui empêche un accroissement exagéré de la pression de découpe lorsque la charge est grande, alors qu'il fournit une tension petite lorsque la charge n'est pas grande de telle sorte que la pression de découpe peut être réglée de façon à être d'une façon générale constante.

Les éléments électriques tels que les amplificateurs 51, 51', 53, 54 à courant continu, l'amplificateur différentiel 52, le dispositif de commande 58, les entraîneurs de servo-moteur 55, 55' à courant continu, l'entraîneur moteur principal 59 à courant alternatif, l'interrupteur de démarrage 56, l'interrupteur manuel (non représenté) et l'interrupteur calibré 32 sont incorporés dans le circuit imprimé sur une planche de circuit imprimé qui est monté sur la base de l'appareil, et les sources de courant continu pour le circuit individuel sont également montées sur la base 1 de l'appareil.

L'unité d'arrêt de l'appareil en cas de manoeuvre inhabituelle comprend un disque 31 monté sur l'arbre 5' 20 servo-moteur 30 à courant continu à l'intérieur de l'enceinte cylindrique 3' et un interrupteur calibré 32 placé en regard sur le disque 31 à l'intérieur de l'enceinte 3' comme représenté sur la figure 2. Lorsque le disque 31 tourne au-delà d'un certain angle limite 25 déterminé au préalable par suite d'une rotation exagérée servo- moteur 30 à courant continu pour replacer l'organe oscillant 26 en position horizontale à partir de son état d'inclinaison exagérée, l'interrupteur calibré 32 est mis en marche par le disque 31, et le 30 signal de sortie de l'interrupteur calibré 32 est appliqué par l'intermédiaire du dispositif de commande 58 aux entraîneurs moteurs 55, 55' et 59 de façon à arrêter automatiquement la rotation respectivement des moteurs 30, 9 et 40 pour arrêter l'appareil et assurer 35

BNSDOCID: <FR_____2499442A1_I_>

10

ainsi sa sécurité.

5

10

Il est bien entendu que d'après la description détaillée donnée ci-dessus, l'appareil conforme à la présente invention peut découper de façon satisfaisante une gorge périphérique de largeur et de profondeur uniformes en un endroit déterminé au préalable de n'importe quelle lentille sans nécessiter l'habileté et l'expérience du manipulateur et sans avoir à tenir compte de la forme et du contour des lentilles. La présente invention est donc intéressante en ce qu'elle permet d'améliorer notablement la production des lentilles traitées.

REVENDICATIONS

1. Appareil de découpe d'une gorge périphérique (49) sur un verre de lunette ou lentille (17) comprenant une unité de maintien et de rotation d'une lentille (4, 6 à 8. 8'. 9 à 11, 13 à 16, 18, 19, 35), une unité d'entraînement de la fraise pour lentille (40, 41, 56, 5 58, 59, 34), une unité de réglage de la position de la lentille (2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 8, 8', 13, 26, 27, 27', 28, 29, 30, 38, 39) et une unité de commande de la vitesse de rotation de la lentille (9, 55', 51', 54, 52, 42. 42'. 43. 43'. 26), l'unité de maintien et de rotation 10 de la lentille comprenant des organes (16, 18, 19) de maintien de la lentille entre eux dans une zone centrale de la lentille et des organes (9, 10, 11) pour faire tourner la lentille à une vitesse périphérique déterminée au préalable, ladite unité d'entraînement de la fraise 15 de lentille comprenent un organe (40) d'entraînement de la fraise en diamant (41) tout en maintenant le point de contact entre la lentille et la fraise en diamant dans une position juste au-dessus de la fraise en diamant pendant un cycle de découpe de la gorge et 20 des organes (55, 55', 58, 59) pour arrêter automatiquement l'appareil à la fin du cycle de découpe de la gorge, ladite unité de réglage de la position de la lentille comprenant des organes (2, 2', 3, 3', 4, 5, 5') de réglage de la position de la lentille à la fois 25 exialement et radialement pour maintenir le pourtour de la lentille juste au-dessus de la fraise en diamant, et cette unité de commande de la vitesse de la rotation de la lentille comprenant un organe (26) de commande de la vitesse de rotation de la lentille pour que la lentille 30 puisse tourner à la vitesse périphérique déterminée au préalable sans tenir compte de la forme de la lentille.

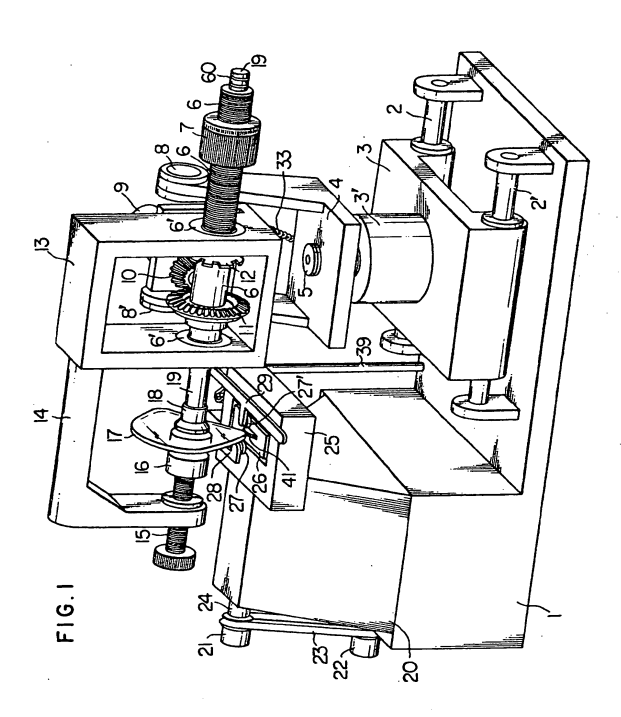
2. Appareil de découpe d'une gorge périphérique (49) sur un verre de lunette ou lentille (17) comprenant une unité de maintien et de rotation de la lentille (6 à 8, 8¹, 9 à 11, 13 à 16, 19, 35), une unité d'entraînement de la fraise de lentille (40, 41, 56, 5 58, 59, 34), une unité de réglage de la position de la lentille (2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 8, 8', 13, 26, 27, 27', 28, 29, 30, 38, 39), une unité de commande de la vitesse de rotation de la lentille (9, 55', 51' 54, 52, 42, 42', 43, 43', 26) et une unité de réglage 10 de la pression de découpe de la lentille (33), ladite unité de maintien et de rotation de la lentille comprenent des organes (16, 18, 19) pour maintenir la lentille entre eux sur une zone centrale de la lentille et des organes (9, 10, 11) pour faire tourner 15 la lentille à une vitesse phériphérique déterminée au préalable, cette unité d'entraînement de la fraise de la lentille comprenant un organe (40) pour entraîner une fraise en diamant tout en maintenant le point de contact entre la lentille et la fraise en diamant en 20 une position juste au-dessus de la fraise en diamant pendant tout un cycle de découpe d'une gorge et des organes (55, 55', 58, 59) pour arrêter automatiquement l'appareil à la fin du cycle de découpe de la gorge, ladite unité de réglage de la position de la lentille 25 comprenent des organes (2, 2', 3, 3', 4, 5, 5') pour régler la position de la lentille à la fois axialement et radialement pour maintenir la périphérie de la lentille en position juste au-dessus de la fraise en diament, l'unité de commande de la vitesse de rotation 30 de la lentille comprenent un organe (26) de commande de la vitesse de rotation de la lentille pour que la lentille puisse tourner à la vitesse périphérique déterminée au préalable sans tenir compte de la forme de la lentille, et l'unité de réglage de la pression 35

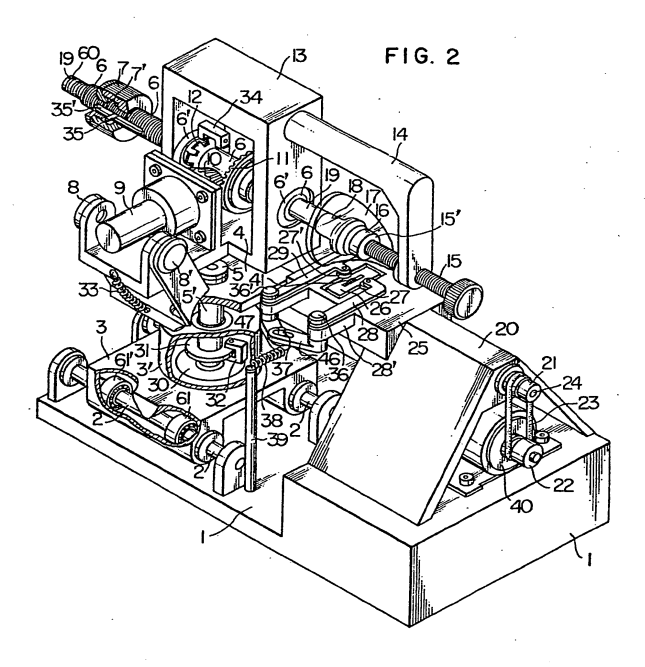
de découpe de la lentille comprenant des organes (27, 27°) pour maintenir une pression de contact uniforme entre la lentille et la fraise en diamant pour que la gorge périphérique puisse être découpée à une pression de découpe déterminée au préalable.

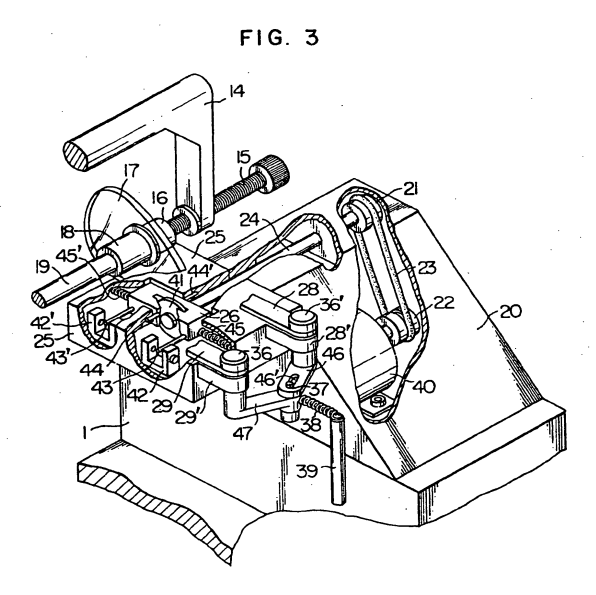
5 3. Appareil de découpe d'une gorge périphérique (49) sur un verre de lunette ou lentille (17) comprenant une unité de maintien et de rotation de la lentille (6 à 8, 8', 9 à 11, 13 à 16, 19, 35), une unité d'entraînement de la fraise de lentille (40, 41, 56, 58, 10 59, 34), une unité de réglage de la position de la lentille (2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 8, 8', 13, 26, 27, 27', 28, 29, 30, 38, 39), une unité de commande de la vitesse de rotation de la lentille (9, 55', 51', 54, 52, 42, 42', 43, 43', 26), une unité de réglage de la 15 pression de découpe de la lentille (33) et une unité d'arrêt de l'appareil en cas de manoeuvre inhabituelle (30, 9, 40, 31, 5', 3', 32, 26, 58, 55, 55', 59), ladite unité de maintien et de rotation de la lentille comprenent des organes (16, 18, 19) pour maintenir 20 la lentille entre eux sur une zone centrale de la lentille et des organes (9, 10, 11) pour faire tourner la lentille à une vitesse phériphérique déterminée au préalable, cette unité d'entraînement de la fraise de lentille comprenant un organe (40) pour entraîner 25 la fraise en diamant (41) tout en maintenant le point de contact entre la lentille et la fraise en diamant. en une position juste au-dessus de la fraise en diamant pendant tout un cycle de découpe de la gorge et des organes (55, 55', 58, 59) pour arrêter automatiquement 30 l'appareil à la fin du cycle de découpe de la gorge, ladite unité de réglage de la position de la lentille comprenent des organes (2, 2', 3, 3', 4, 5, 5') pour régler la position de la lentille à la fois axialement et radialement pour maintenir le pourtour de la lentille 35

en position juste au-dessus de la fraise en diamant, ladite unité de commande de la vitesse de rotation de la lentille comprenant un moyen (26) de commande de la vitesse de rotation de la lentille pour que la 5 lentille puisse tourner à la vitesse périphérique déterminée au préalable quelle que soit la forme de la lentille, ladite unité de réglage de la pression de découpe de la lentille comprenant des organes (27, 27') de maintien d'une pression de contact uniforme entre la lentille et la fraise en diamant 10 pour que la gorge périphérique puisse être découpée à une pression de découpe déterminée au préalable, et ladite unité d'arrêt de l'appareil en cas de manoeuvre inhabituelle comprenant des organes (55, 55', 15 58, 59) pour arrêter automatiquement les moteurs en ccurant alternatif et continu et l'appareil afin d'assurer sa sécurité au cas d'une manoeuvre inhabituelle telle qu'une inclinaison exagérée de l'organe oscillant adaptable à la lentille avec laquelle la lentille est en prise pendant sa rotation. 20

BNSDOCID: <FR_____2499442A1_I_>







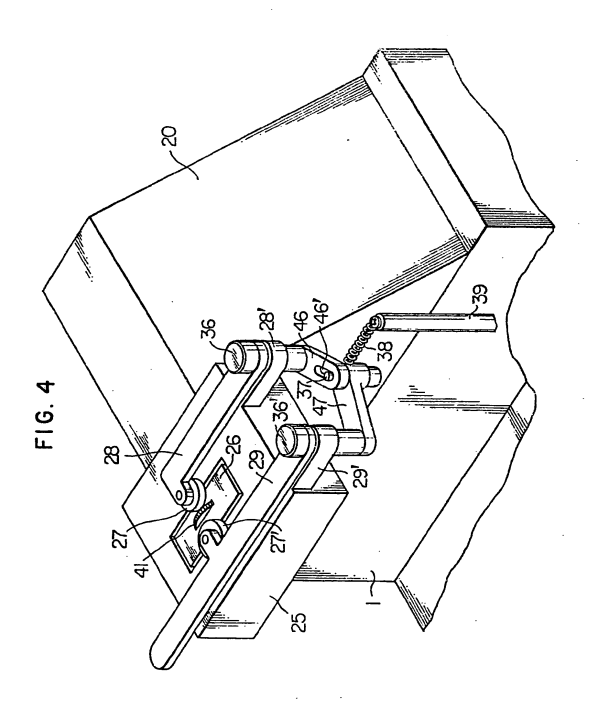


FIG. 5a

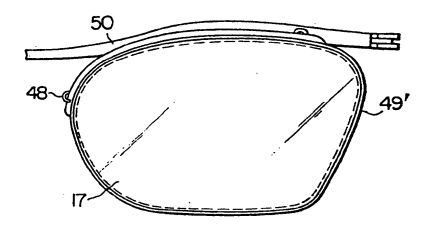


FIG. 5b

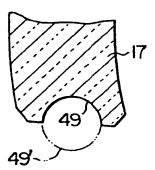
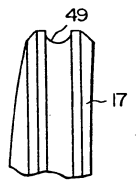
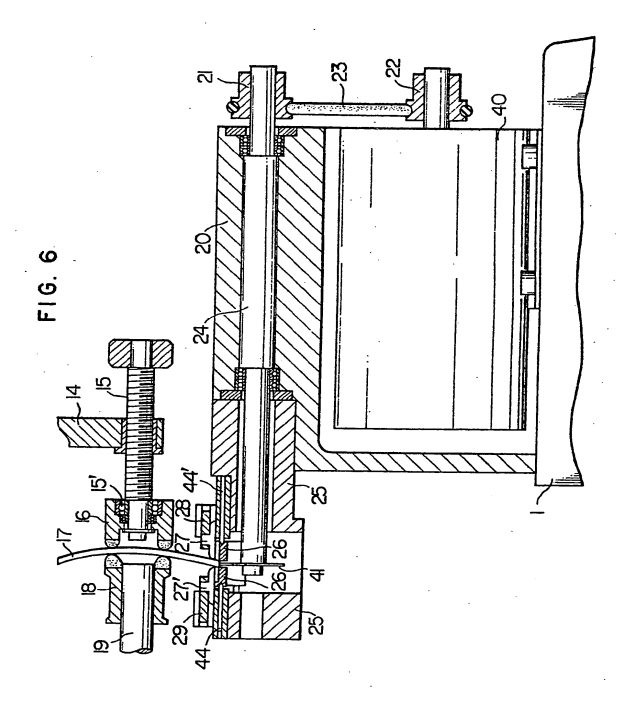
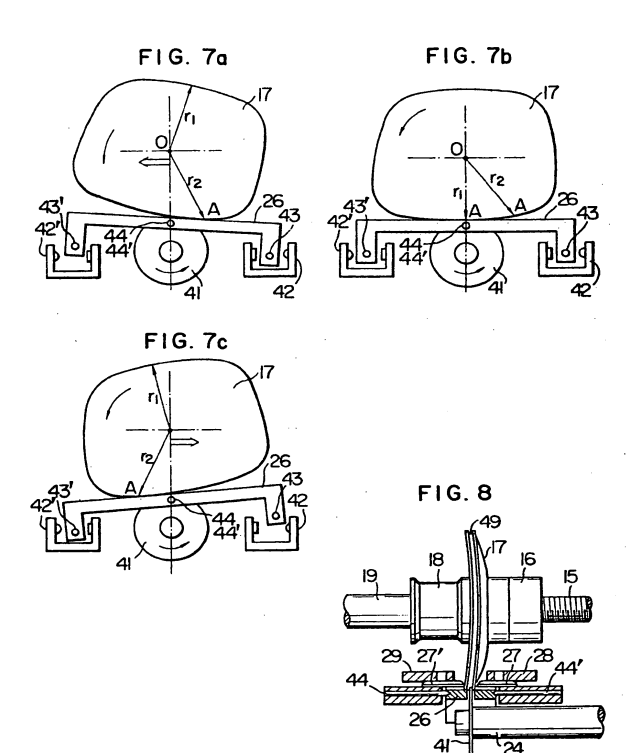
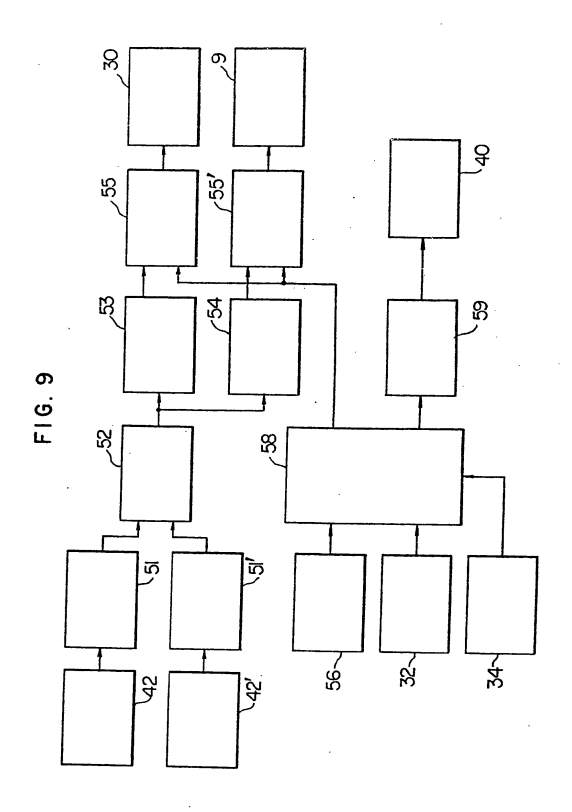


FIG. 5c









BNSDOCID: <FR_____2499442A1_I_>

